

Lorencic Polska Sp.z o.o.
PL-02699 Warszawa, ul.Kłobucka 11
Tel. +48 22 852 00 38, Fax +48 22 852 00 38
warszawa@lorencic.com



Wybór profili, przeznaczenie

Dokonując wyboru profili należy mieć na uwadze korelację materiału, z którego wykonany jest profil i zaprawy tynkarskiej.

Przy wyborze profili należy wziąć pod uwagę poniższe wskazówki:

1. Profile z blachy ocynkowanej używa się z zaprawami i masami tynkarskimi z obszaru neutralnego lub zasadowego, np.: zaprawy gipsowe, wapienne, wapienno-cementowe, cementowe
2. Profile z blachy ocynkowanej nie używa się z żywicami syntetycznymi, masami szpachlowymi na bazie żywic syntetycznych, masami malarskimi, jak również silikonem. W przypadku tej korelacji istnieje podwyższone ryzyko korozji.
3. Profile z aluminium nie używa się z silnie zasadowymi zaprawami i masami (zawierającymi wapien lub/i cement).
4. Profile z metali lekkich używa się z masami sztucznymi na bazie żywic syntetycznych – tynki, masy malarskie, silikony, tynki gipsowe
5. Profil ze stali szlachetnej – nierdzewne, do użycia w przemyśle chemicznym i spożywczym
6. Profile z blachy ocynkowanej nie łączy się z profilami aluminiowymi. W przypadku tej korelacji istnieje podwyższone ryzyko korozji.

!!! W przypadku montażu profili w środowisku korozyjnym, a więc na zewnątrz, w sanitariatach, pomieszczeniach niewietrzonych, wentylowanych mechanicznie, w miejscach zacienionych i tych o dużej wilgotności zaleca się stosowanie profili ze stali szlachetnej.

!!! W przypadku montażu profili w miejscach o podwyższonej wilgotności tj: na pływalniach, saunach, itp. należy skontaktować z producentem, celem dobrania odpowiedniego rodzaju profili.

Przygotowanie, montaż, warunki stosowania

- Ocynkowane profile tynkowe przycina się nożycami do cięcia blachy; w przypadku gdy materiał, z którego wykonany jest profil jest grubszy, używa się piły ręcznej. Należy mieć na uwadze, że w skutek użycia szlifierki kątovej (Flex) spaleni ulega powłoka cynkowa, następstwem czego jest rdzewienie profili w tych miejscach.
- W przypadku tynków gipsowych, profile można przytwierdzać tym samym materiałem.
- W pomieszczeniach o dużej wilgotności, jak również na powierzchni pokrytej zaprawą tynkarską, która zawiera cement, domieszkę cementowo-wapienną lub spoiwo tynkowe/murarskie, nie powinno stosować się gipsu, jako materiału łączącego.

To samo dotyczy otoczenia zewnętrznego. W takich przypadkach używa się specjalnych zapraw na bazie cementu. W żadnym wypadku nie używa się gipsu z tynkami niegipsowymi.

- Profile należy umieszczać w odstępach co 50cm
- Do zamontowania profili używa się gwoździ ocynkowanych, które usuwane są po nałożeniu zaprawy i jej stężeniu.
- Pozostałe wskazówki:
 - przy tynkach wewnętrznych należy zadbać o dobrą wentylację, która zapewni odpowiednie schnięcie
 - przy listwach dylatacyjnych należy zwrócić uwagę, czy fugi są czyste od zapraw i tynków